(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廢公開番号 特開2002-56093

(P2002-56093A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(多考)

G06F 17/60

126

G06F 17/60

126K

A61B 5/00

A 6 1 B 5/00

G

# 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 30 頁)

(21)出願番号

特願2000-245195(P2000-245195)

(22)出庭日

平成12年8月11日(2000.8.11)

(71)出願人 394018340

有限会社日本歯科医療保険情報開発研究所

青森県黒石市大字前町26番地

(72)発明者 清藤 三津郎

青森県黒石市大字前町26番地

(74)代理人 100093517

弁理士 豊田 正雄

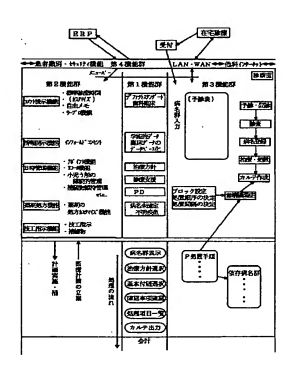
# (54) 【発明の名称】 統合管理医療情報基幹業務システム

# (57)【要約】

(修正有)

【課題】 正確なカルテの作成、カルテによる情報の交換、情報の開示等を総合的に可能にする医療システムの開発。

【解決手段】 (1)医療支援データベース作成、受付業務などの間接的な医療支援処理による総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療・治療を支援する医療支援システムによる直接的な総合自動電子カルテ作成手段およびそれによってレセプトを自動作成する手段、(2)病院内の受付や各科診療室、病院間、あるいは各家庭をコンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを構築する手段、(3)診療録および個人情報等を含む総合電子カルテを統合基幹データベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室あるいは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新のある場合には再び統合基幹データベースに書き込む手段、(4)医学事典などの電子化された図書の保存と通信上での提供手段を備えた情報ネットワークを特つ統合医療基幹業務システム。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース 作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を 10 コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを・ 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、を備え たととを特徴とする統合管理医療情報基幹業務システ ٨.

【請求項2】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース 作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に - よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を 30 コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)本 来の医科・歯科診療に関係する学術的事項、日本国内の 各大学教育機関および大多数の臨床医師・歯科医師が行 っている医療標準データを基に、その治療方針群、処置 項目群、確認事項群を含んだ医療ガイド群をデータベー ス化した学術データベース、を備えたことを特徴とする 統合管理医療情報基幹業務システム。

【請求項3】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース 作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に 50

よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)医 療処置の標準時間、標準的な時間表、標準的な治療方針 を示すコンパクトな機能、医師・歯科医師の所見や特別 な注意事項、メモ書きなどを記述するコメント記述提示 機能、カルテおよび口腔内所見、治療方針、所要日数、 時間、費用等を提示する情報開示機能、アポイント機 能、リコール機能、継続治療管理等の継続的な治療を必 20 要とする治療処置に対する日時管理機能などの間接的お よび直接的な医療計画支援手段、を備えたことを特徴と する統合管理医療情報基幹業務システム。

【請求項4】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース 作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)医 療計画診療支援システムの下、受付によるアンケート、 医師・歯科医師の問診、さらに医師・歯科医師の診療治 療を通して総合電子カルテに住所、氏名、病歴、治療 歴、現在治療中の病名、治療処置等の必要事項を総合電 子カルテに登録し、保存する手段、を備えたことを特徴 とする統合管理医療情報基幹業務システム。

【請求項5】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース

作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の 10 ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)病 名、治療方針、処置、確認事項、保険情報等を登録した 医療計画支援マスターデータベース、および患者に関す る過去から現在に至るまでのすべての情報を登録したカ ルテマスターデータベースを統合管理医療情報基幹業務・ データベースとしてサーバーに保管するとともに、前者 の医療計画支援マスターデータベースの各部門で共通し て使用する情報に関しては各部門に同じ内容の医療計画 支援データベース(便宜上、"医療計画支援CMデータ ベース"と記述)を保持する手段、(6)後者のカルテマ スターを利用するときには、受付で患者が受付処理を終 了した時点で患者に関する受付情報がサーバーに渡さ れ、サーバーはその患者に関するトランザクションデー タベースを作成するために、すでに登録されている当該 患者のすべてのテーブルをカルテマスターより読み出し てトランザクションデータベースに書き出すとともに、 カルテに必要なすべての項目を含む他のテーブルをトラ ンザクションに追加して、トランザクションを必要とす る部門に配信し、トランザクションにデータを参照、追 加、更新等を行ったのち再びトランザクションをサーバ ーに戻すとともに、サーバーでは新たに更新、変更等の あったテーブルのみをカルテマスターデータベースに反 映させ、しかるのちトランザクションを消滅させる手 段、を備えたことを特徴とする統合管理医療情報基幹業 務システム。

【請求項6】コンピュータネットワークを介して患者の協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 40 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理による総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)をコンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー 50

タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室あるいは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新のある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベースに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)前記医療計画支援マスターデータベースに修正、変更、追加が合った場合に、各部門にコピーされている前記医療計画支援CMデータベースを同時にネット上で更新する手段、を備えたことを特徴とする統合管理医療情報基幹業務システム。

【請求項7】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名・ ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース 作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)病 名、治療、処置、確認事項などを画面から該当する項目 を選択して決定する医療計画支援が容易に行えるよう に、画面のつながりや、日を置いてあるいは時間を置い て再処理を行う場合に直接目的の画面を表示できるよう に、データベースに治療方針や処置に関連する画面識別 子を付加しておく手段、を備えたことを特徴とする統合 管理医療情報基幹業務システム。

【請求項8】コンピュータネットワークを介して患者の協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名

40 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理による総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)をコンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務データベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室あるいは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の

ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、(5)医 療計画支援マスターDBの各内容をテーブルという形態 で定義し、各テーブルの内容の適用期間をテーブル検索 キーに含め、そのテーブル内容が有効な期間を明確にす る手段、を備えたことを特徴とする統合管理医療情報基 幹業務システム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、医療行為および関 連する業務を直接的あるいは間接的に援助するコンピュ ータ処理に関する。

[0002]

【従来の技術】 現在、あらゆる分野にコンピュータが 浸透している。医療分野においても、その例外ではな い。たとえばコンピュータグラフィックを用いて脳や心 臓などを3次元映像としてディスプレイ画面上に映し出 し、病名の解明や治療に役立てている。

【0003】またインターネットなどのコンピュータ通 信の発達によって、通信による遠隔医療も提案されてい る。たとえば、コンピュータのディスプレイ画面やテレ ビ画面などに患者の患部を映し出し、医師・歯科医師の 遠隔指示による治療が行われている。また、救急車内か ら病人の病状や患部をテレビ映像として病院に待機して -いる医師のもとに送り、医師が映像を見ながら救急車内 の関係者に指示を出し、応急処置を施すというものがあ る。ただし現在行われている多くは、コンピュータ通信 である必要はなく、映像と音声が双方向通信できる装置 30 があればよいという程度のものである。

【0004】コンピュータを用いた大がかりな冶療法が 考えられている一方、町の開業医などではコンピュータ 化は進んでいない。とくに歯科においては、極端に少な い。導入されているところでも、レセプトコンピュータ としての機能しかなく、請求書業務や保険点数の計算程 度のものであり、受付業務の代行をコンピュータに行わ せるといった程度に限られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】日本における各大学病 40 を速やかに取ることも重要である。 院、総合病院、一般病院、有床病院、有床診療所、医 院、診療所等における医療法で規定されている専門科名 は約20科名であるが、権威のある学者やその他の意見 によれば、さらに細分化して、全部で50数科名が学術 的にも、臨床上からも理想的であると言われている。現 在の医療はその進歩・発展に伴って、まことに複雑多岐 にわたり、各科の病名群、病状症候群、治療方針群、処 置項目群、確認事項群、その治療・処置内容は膨大なデ ータ群になる。

学だけではいまだ臨床医療・学術両面からも十分とはい えず、東洋医学・代替・相補・伝統医療等も病・医院内 で積極的に取り入れられ、応用されている。現在、世界 中でもっとも権威のある医学書は「ドーランド図説医学 大辞典」をはじめとして数多くの良書があるが、それを 適時、適所でリアルタイムに参照することは必ずしも容 易でない。

【0007】東京大学医学部附属病院臨床研修委員会編 「臨床研修マニュアル」の巻頭に医療情報システムにつ 10 いて述べられているが、その重要性を認めながらも、利 用法の難しさが今後の課題として示されている。医療の バイブルともいわれる米国の「メルクマニュアル第17 版」の日本語版が日経BP社から発行されたが今後、と れらをすべて包含したERPまたはiMIS(統合管理 医療情報基幹サーバー) として強力なサーバー機能がな ければならない。

【0008】このような現状の中、日本における各病・ 医院内の各科の連絡・情報の交換は十分な体制が整って いない。平成12年4月より介護保険が実施されたが、 20 現在の日本の医療体制下では相当な混乱が予想される。 この混乱を避けるためにも、病院対病院、病院内各科対 他病院各科等、患者について必要な情報をいつでも必要 なとき、リアルタイムに相互に情報交換ができる医療情 報インフラが整備されていなければならない。

【0009】患者が病・医院に訪れたとき、医師・歯科 医師のまず最初になすべきことは、

①患者の主訴(来院の目的)をはっきり確かめること ②患者の病名、症状などの確認

③医師・歯科医師自身の守備範囲かどうかの確認

**Φ自己の標榜する範囲の医療であるならば、速やかにイ** ンフォームドコンセントの下に医師・歯科医師自身の研 鑚した医療技術を傾注して医療に専念すること

**⑤もし必要ならば他科に積極的に連絡し、診療依頼を** し、判断の遅れがないようにすること

⑥患者の生命の尊厳は何物にも代え難く、患者を第一に 考えること

の医療倫理の再確認

等を考慮しながら、速やかに適切な診療と処置を怠って はならない。病院内にあるときには、院内他科との連絡

【0010】しかし現実は、上記のような理想状態にな い。それは、理想とするカルテが欠如しているからであ る。現在の日本の医療現場においては、カルテというも のが軽くみられている。その表れとして、カルテを作ら ない医師すらいるともいわれている(が信じられな い)。かりにカルテが作られたとしても、メモ程度であ ったり、共通した用語を用いず、各医師・歯科医師が独 自の用語を用いているために、他者の利用が難しくなっ ている。情報開示が叫ばれている現在、医療現場におい 【0006】さらに、ここまで進歩発展してきた西洋医 50 て、開示すべき肝心のカルテが不備であるという批判は 避けられない。

【0011】とのようなカルテの不具合を是正するため に、各医療現場に診療情報管理士を置く施設も増えてき ている。しかしながら、日本においては現在4千人の管理士しかおらず、米国の38万人に比べて非常に立ち後 れている。これも、カルテが軽視されてきた日本の医療 現場の実状なのである。

7

【0012】そこで本発明が解決しようとする課題は、 医師・歯科医師の医療行為における補助的な手助けとなるコンピュータによる医療システムを提供するだけでな 10 く、正確なカルテの作成、カルテによる情報の交換、情報の開示等を総合的に可能にする医療システムの開発を 目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、本発明ではカルテを中心とした情報の流れを管理制御するシステムを提唱する。すなわち、医師・歯科医師に対してコンピュータによる医療計画支援を行うとともに、カルテの作成からカルテの保管、カルテによる情報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援報の交換、開示などを行うことができるシステムを実現の交換、開示などを行うことができるシステムを実現の交換、開示などを行うことができるシステムを実現ので、(1)病名、治療方針、処置、確認事する。

【0014】コンピュータネットワークを介して患者の 協力を得て医療情報を統合的に管理・活用する医療計画 診療支援システムにおいて、(1)学術的・伝統的な病名 ・医療処置等を登録した医療計画診療支援データベース 作成、受付業務などの間接的な医療計画診療支援処理に よる総合電子カルテ作成、および医師・歯科医師の診療 ・治療を支援する計画的医療支援システムによる直接的 な総合電子カルテ作成手段、(2)病院内の受付や各科診 療室、病院間、あるいは各家庭(在宅看護医療対象)を 30 コンピュータネットワークで結び、医療ネットワークを 構築する手段、(3)診療録(カルテ)および個人情報等 を含む総合電子カルテを統合管理医療情報基幹業務デー タベースに保存記録し、必要に応じて受付や診療室ある いは他システムに電子カルテを配信して活用し、更新の ある場合には再び統合管理医療情報基幹業務データベー スに書き込む手段、(4)西洋医学のみならず代替・相補 ・伝統医療等を含むすべての医学事典や医学論文などの 電子化された図書の保存と通信上での提供手段、を備え たシステムとする。

【0015】コンピュータネットワークを介して医療情報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援システムにおいて、本来の医科・歯科診療に関係する学術的事項、日本国内の各大学教育機関および大多数の臨床医師・歯科医師が行っている医療標準データを基に、その治療方針群、処置項目群、確認事項群を含んだ医療ガイド群をデータベース化する手段を備え、学術データベースによる診療支援を特徴とするシステムとする。 【0016】コンピュータネットワークを介して医療情

報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援 50

システムにおいて、医療処置の標準時間、標準的な時間 表、標準的な治療方針を示すコンパクトな機能、医師・ 歯科医師の所見や特別な注意事項、メモ書きなどを記述 するコメント記述提示機能、カルテおよび口腔内所見、 治療方針、所要日数、時間、費用等を提示する情報開示 機能、アポイント機能、リコール機能、継続治療管理等 の継続的な治療を必要とする治療処置に対する日時管理 機能などの間接的および直接的な医療計画支援を行うシ ステムとする。

【0017】コンピュータネットワークを介して医療情報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援システムにおいて、医療計画診療支援システムの下、受付によるアンケート、医師・歯科医師の問診、さらに医師・歯科医師の診療治療を通して総合電子カルテに住所、氏名、病歴、治療歴、現在治療中の病名、治療処置等の必要事項を総合電子カルテに登録し、保存する機能を有するシステムとする。

【0018】コンピュータネットワークを介して医療情報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援システムにおいて、(1)病名、治療方針、処置、確認事項、保険情報等を登録した医療計画支援マスターデータベース、および患者に関する過去から現在に至るまでのすべての情報を登録したカルテマスターデータベースを統合管理医療情報基幹業務データベースとしてサーバーに保管するとともに、前者の医療計画支援マスターデータベースの各部門で共通して使用する情報に関しては各部門に同じ内容の医療計画支援データベース(便宜上、

"医療計画支援CMデータベース"と記述)を保持する 手段、(2)後者のカルテマスターを利用するときには、 受付で患者が受付処理を終了した時点で患者に関する受 付情報がサーバーに渡され、サーバーはその患者に関するトランザクションデータベースを作成するために、す でに登録されている当該患者のすべてのテーブルをカル テマスターより読み出してトランザクションデータベースに書き出すとともに、カルテに必要なすべての項目を 含む他のテーブルをトランザクションに追加して、トランザクションを必要とする部門に配信し、トランザクションにデータを参照、追加、更新等を行ったのち再びトランザクションをサーバーに戻すとともに、サーバーで は新たに更新、変更等のあったテーブルのみをカルテマスターデータベースに反映させ、しかるのちトランザクションを消滅させる手段、を有するシステムとする。

【0019】コンピュータネットワークを介して医療情報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援システムにおいて、前記医療計画支援マスターデータベースに修正、変更、追加が合った場合に、各部門にコピーされている前記医療計画支援CMデータベースを同時にネット上で更新する手段、を有するシステムとする。

【0020】コンピュータネットワークを介して医療情報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援

システムにおいて、病名、治療、処置、確認事項などを 画面から該当する項目を選択して決定する医療計画支援 が容易に行えるように、画面のつながりや、日を置いて あるいは時間を置いて再処理を行う場合に直接目的の画 面を表示できるように、データベースに治療方針や処置 に関連する画面識別子を付加しておく手段を有するシス テムとする。

【0021】コンピュータネットワークを介して医療情 報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援 システムにおいて、医療計画支援マスターDBの各内容 10 をテーブルという形態で定義し、各テーブルの内容の適 用期間をテーブル検索キーに含め、そのテーブル内容が 有効な期間を明確にする手段を有するシステムとする。 【0022】コンピュータネットワークを介して医療情 報を計画的・統合的に管理・活用する医療計画診療支援 システムにおいて、学術的・伝統的な病名・医療処置等 を登録した医療計画支援マスターデータベースの作成手 段、受付業務などの間接的な医療計画支援業務による電 子カルテの作成および医師・歯科医師の診療・治療計画 を支援する医療計画支援システムによる直接的な電子カ 20 ルテ作成手段、病院内の受付や各科診療室、病院間、あ るいは各家庭(在宅看護医療対象)をコンピュータネッ トワークで結び、医療ネットワークを構築する手段、診 療録(カルテ)および個人情報等を含む総合電子カルテ をマスターとして保存記録し、必要に応じて受付や診療 室あるいは他システムに電子カルテを読み出して参照、 書き込みを行い、再びマスターに書き込む手段、医学事 典などの電子化された図書の保存と通信上での提供手段 を備え、医療業務支援と医療情報ネットワークから構成 されているのが、本発明の統合管理医療情報基幹業務シ ステムに支援されるPOC(診療時点最適医療計画シス テム)である。なお便宜上、この医療情報ネットワーク を通じて不足している情報を補う機能を「第4機能群」 と呼ぶことにする。

【0023】本来の医科・歯科治療に関係する学術的事 項、日本国内の各大学教育機関および大多数の臨床医師 ・歯科医師が行っている医療標準データを基に、その治 療方針群、処置項目群、確認事項群を含んだ医療ガイド 群をデータベース化し、病名・処置データベースを作成 する。医師・歯科医師の診療時には、階層化された病名 処置から処置手順を表示し、医師・歯科医師の医療計画 に基づく診療の手助けをする。またカルテは、診療時に 選んだ病名や処置した処置名がコンピュータによって記 録され、カルテが自動的に作成されるが、このときに使 用されるのが医療計画支援マスターデータベースであ る。これによって、統一された病名、処置名でカルテが 作成される。この医療計画支援マスターデータベースに よる医療計画支援を「第1機能群」とよぶことにする。 【0024】第1機能群ではあらゆる病名・処置を記録

示する機能であるが、実際の診療時には広範囲にわたっ て利用しにくい面がある。また、処置時間を知ったり、 医療計画表を作ることは容易ではない。そこで、各処置 に対しては処置に必要な標準時間を登録するとともに、 標準的な治療時間、治療方針を別個に登録し、医師・歯 科医師に指示するルートを設ける。これをコンパクトな 機能と呼ぶ。また医師・歯科医師の所見や特別な注意事 項、メモ書きなどを記述するコメント記述提示機能を用 意し、カルテに医療計画支援データベース以外の内容が 登録できるようにする。さらに、カルテを提示する情報 開示機能、アポイント機能、リコール機能、継続治療管 理等の継続的な治療を必要とする治療処置に対する日時 管理機能などの間接的および直接的な医療計画支援を準 備する。この機能群を「第2機能群」と呼ぶことにす

【0025】医療診療支援システムの下、受付によるア ンケート、医師・歯科医師の問診、さらに医師・歯科医 師の診療治療を通じてカルテに住所、氏名、病歴、治療 歴、さらには現在治療中の病名、治療処置等の必要事項 をカルテに登録し、保存する機能を設ける。このとき、 治療処置は第1機能群で作成した医療計画支援データベ ースや第3機能群で作成されたコンパクトな機能が利用 される。この診療・処置時の医療計画支援機能群を「第 3機能群」と呼ぶことにする。第1機能群に蓄積された 医療計画支援データベースが、第2機能群のアポイント 機能、リコール機能、継続的治療管理機能、日時管理機 能等の支配の下に、第3機能群においてコンパクトな流 れとして加工され、医療計画の基になる。

【0026】以上のように本発明の統合管理医療情報基 幹業務システム (iMIS) (ERP) は第1機能群か ら第4機能群によって構成され、医療現場の医療業務を 直接的、間接的に支援するシステムである。その中心と なる情報がカルテであり、標準化(デファクトスタンダ ード=通常一般的に用いられているもの) されたカルテ で情報が作成され、コンピュータ通信を介して情報交 換、開示が行えることが特長となっている。

【0027】日本では平成12年4月から介護保険制度 が実施されたが、医療情報の連絡が不十分なため、種々 の問題が発生していると言われる。これを解決するため に、図14(医療インターネットの理想像)の構成図の ような医療インフラの整備が求められる。また、当医科 ・歯科診療支援システムの中に含まれる各種データは、 歯科臨床の一般開業歯科医が必要とするデータのほぼ9 5%位は含まれているが、歯列矯正・その他特殊専門分 野まで総括すると約85%位になるのではないかと言わ れ、その他すべての歯科分野のデータをいつでも必要な とき入手するためには(iMIS)(ERP)の統合管 理医療情報基幹業務サーバー機能からデジタル化・バケ ット状に加工された歯科医療情報を送受信しなければな 保管し、医療計画に基づく診療時に医師・歯科医師に提 50 らない。また、歯科対内科・内科対外科等、それぞれ各

11

医療機関同士間において、同一の患者について医療情報 を連絡するためにもインターネット、または病・医院内 におけるLAN等によらなければならない。これらの基 本としてデファクトスタンダードのカルテ情報が必要と なる。

【0028】図15は医療計画の立案・決定・処置の流 れを示したものである。例えば、どんなに小さな部分的 疾患であっても、また重症な大手術であっても、すべて の医療は常にその疾患の原因等をはっきり確かめ、合理 的な医療計画の下に行うべきであることは論をまたな い。また、どんなに合理的な医療計画を立て行った医療 であっても、その結果が必ずしも期待通りに運ぶとは限 らない。また、患者の主訴・既往歴・体質等、予診時綿 密な診査を行ったにもかかわらず、翌日不測の副作用、 不具合等があるかも知れない。したがって、初診時立案 した医療計画が正しかったかどうか、診査漏れ・新たな 病名がないか等、前回行った処置と今後行うべき処置を 常に反復対比し処置を進めなければならない。本システ ムは、まず前回行った薬剤等の副作用はないか、検査項 目の検査漏れはないか、前回の処置の結果を十分診査の 20 上、処置を進めていくようになっている。

【0029】図16「アポロン入力順序および処置の流 れ」は歯科診療の基本の流れとも言うべきもので、平成 12年6月認可された歯科診療支援システムの基本特許 のあらすじである。

【0030】図17「医科・歯科医療計画作成システム - 基本の流れ(展開図)」は、第3機能群の詳細展開図 で、平成8年4月日本歯科医師会が厚生省の承認を得て 作った歯周病のガイドラインを基に作った医療計画であ る。表中、口腔診査のう蝕および修復および補綴物診査 30 は、綿密に診査したとき、初診時でもそれらの医療計画 は立てることができ、また、歯周疾患があるとき、初診 時医療計画を立てるためには歯周精密検査 1 を行って、 プラークスコア(全部)、動揺度(全部)、PD·BO P(4点法以上)、歯槽骨吸収度(・、・、・、・)を 測定して計画を立案することができる。 歯周基本検査1 を行ったときは、2日目の歯周基本検査2を行って歯周 精密検査1と同様の内容、すなわち4項目すべての検査 を行って計画を立てる。

【0031】図18は、当システム医科・歯科医療計画 40 作成システムの基本構成図で、第1機能群、第2機能 群、第3機能群の全体の構成・相互関係を示すととも に、第4機能群を介し、病・医院内のLAN、イントラ ネット、また病院内各科対他病院各科とのインターネッ トを介しての情報の交換、さらに在宅介護との連絡、お よび各医療機関のiMIS(統合管理医療情報サーバ ー)機能との仕組みを示す全体図である。

【0032】図19~23は、P症に対する併存病名と 修復物、P関連処置および計画の流れであるが、これが

である。POCシステムにおいて、すべての時点でその 患者に適した最も合理的な医療計画を立てるためには、 病名に対する階層的なデータ構造では無理である。その 病名の治癒に向かって最短で最適計画を加工して流れを あらかじめ作っておく必要がある。歯科診療の日常的一 般診療はすべてとのようなコンパクトな流れで構成され ている。なお、P関連処置TFixに対して、TFix (エナメルボンディング法)、TFix(ワイヤーレジ ンボンディング法)、TFix(金属線結紮法)、TF ix(塗蝋絹糸結紮法)、TFix(レジン連続冠固定 法)、TFix(レジン床固定法)、TFix(連続鉤 固定法)の7法がある。MTMに対しては、MTM D. B. S、MTM 床装置、MTM リンガルアー チ、MTM 唇側弧線に対応できるようになっている。 【0033】併存処置画面の役割およびその入力手順。 画面上の処置名を入力することにより、システムが病名 を推理でき、自動的に登録する。また、そのことによ り、処置の流れが規定され、医療計画の流れも正しく行 われる。

〈入力例1〉フッ素

・に対しう蝕予防処置を行う。Φ簡易防湿フッ素塗布 法、②トレー塗布法。

(注)フッ素は毒性あり。嚥下注意。

〈入力例2〉 · 初

初初期填塞。

(注)・に未だ到達していないが、着色により可能性 大。

〈入力例3〉ア充、CR充、CK、CRインレー (注) 頻度が高く、・であり、病名を明示しないとき。 ・修復であることがあらかじめ約束されているもの。 〈入力例4〉・ア充、・CR充、・処置歯(ア充、CR 充、CK、FCK、前装鋳造冠、メタルボンド) (注) 比較的頻度が少なく、病名に対する処置名をはっ きり明示する必要があるもの。

〈入力例5〉FCK、前装鋳造冠、メタルボンド等 (注)補綴も同様頻度は比較的多くはなくとも、ある歯 に対し単に上の処置名を指定したとき。・として取り扱 う。

〈入力例6〉抜髄、根治

(注)「抜髄」は、病名は・潰Pu1で歯内療法時に暫 間被覆冠を用い、根充後はメタルコアを行わないという ことである。「根治」は、病名は・慢化Perで歯内療 法時に暫間被覆冠を用い、根充後はメタルコアを行わな いということである。

〈入力例7〉抜髄メタ、根治メタ

(注)「抜髄メタ」は、病名は・潰Pu 1 で、歯内療法 時暫間被覆冠を用い、根充後メタルコアを行い、CKは 行わず、カバレージ(3/4冠、4/5冠、FCK、前装鋳造 冠、メタルボンド等)のいずれかを行うということであ いわゆるコンパクトな流れの医療計画の各パートの一覧 50 る。「根治メタ」は、病名は・慢化Peェで、歯内療法

12

時暫間被覆冠を用い、根充後はメタルコアを行い、CK は行わず、カバレージ (3/4冠、4/5冠、FCK、前装鋳 造冠、メタルボンド等)のいずれかを行うということで ある。

〈入力例8〉抜髄CK、根治CK

(注)「抜髄CK」は、病名は・潰Pulで、歯内療法 時暫間被覆冠は行わず、根充後メタルコアも行わず、最 終補綴物はCKである。「根治CK」は、病名は・慢化 Perで、歯内療法時暫間被覆冠は行わず、根充後メタ ルコアも行わず、最終補綴物はCKである。

(入力例9) 抜歯、抜歯(前)

(注)「抜歯」は、その歯のみ単独の抜歯処置は行わ ず、例えばその抜歯を行おうとするブロックの処置が外 科的処置で、局所麻酔処置をともなう処置であるとき、 浸麻後そのブロックの処置盲嚢ソウハ術または歯肉剥離 掻爬術等を行って、その処置のすべての処置が終了した 時点で同時に最後に抜歯を行うのである。・、・病名 等。「抜歯(前)」は、「抜歯」以外の抜歯で、歯周組 織処置等を含む治療計画を立てる以前にやむを得ず抜歯 するケース、、・、・等の緊急抜歯処置とでもいうケース 20 である。

(入力例10)連結

(注) 2 歯以上の歯に「連結」を入力したとき、それら の歯の病名は「動揺歯」となる(動揺歯固定装置)。ま た「Br」の入力にともなって、その支台歯に隣接する 部位の歯に「連結」を入力したとき、そのBrの支台歯 は増歯したことになる。「連結」を連続して入力したと きも、それらは支台歯が増加したことになる。

〈入力例11〉PD

(注) PDの入力は、病名登録メイン画面のPD入力と 30 全く同一の機能である。

(入力例12)不適合補綴物、不適合Br

(注)口腔診査入力画面上における機能と全く同一であ

〈入力例13〉ダツリ修理

(注)病名登録メイン画面のダツリ修理入力と全く同一 の機能である。

〈入力例14〉「メタボダミー」~「レジン歯」

(注) これらは複数ステップの入力にともなう前者の補 綴物の具体的材料名等である。

【0034】統合管理医療情報基幹業務システムで用い るデータベースはマスター系とトランザクション系に分 けられる。マスターは医療計画支援のための共通項目か らなる医療計画支援マスターと患者の過去から現在に至 る全情報を有するカルテマスターから構成される。-方、トランザクションは一時的に記録保存されるデータ である。マスターおよびトランザクションはサーバーが 管理し、端末(各部門)で更新できるのはトランザクシ ョンのみである。

ースより取り出し、更新のたびにサーバーを更新してい たのでは、処理時間が掛かる。そこで、各部門で必要な データは各患者ごとにトランザクションデータベースと してサーバーで用意し、トランザクションデータベース として各部門に送信し、各部門でデータを参照、追加、 更新を行い、処理後は再びサーバーに戻してマスターの 更新を行ってトランザクションを消滅させる。これによ って、各部門での処理をバッチ的に処理することがで き、回線がビジーになることを防げる。また、処理も各 部門単位にできるために、処理速度も速く、プログラム 設計もしやすくなる。当然とのとき、各部門では、医療 計画支援マスターの共通して使用するデータをコピーし て作成した医療計画支援CMデータベース(CM:Copy Master)を保存しておく。したがって、回線がダウン しても、治療中の患者の処置はそのまま続行できる。 【0036】医療計画支援CMデータベースは、医療計 画支援マスターに含まれる内容と同じものである。この 内容が更新された際には、速やかに医療計画支援CMデ ータベースも更新する必要がある。といっても、闇雲に 更新してもシステム全体のバランスがとれなくなるた め、更新の時期は統一して同時に行う。更新の仕方は、 まずサーバー上で更新内容を含む医療計画支援CMデー タベースを作成し、CMデータベースを所持する部門に 配信し、最新のCMデータベースで置き換える。もちろ

ん、更新部分のデータのみを配信して旧CMデータベー

スを更新する方法も可能である。どちらの方法をとるか

は本発明では規定しないが、更新は同時に行うことが大

切である。

【0037】本発明の統合管理医療情報基幹業務システ ムにおける処理の中心はコンピュータ画面とのやり取り になる。とくに診療室における治療では、日時を置いて 患者の継続治療が行われる。その際、医師・歯科医師ま たは助手が継続治療に当たって参照する画面は、常に医 療処置の継続画面から表示されることが好ましい。そこ で本発明ではカルテデータベース(医療現場ではトラン ザクション形式)に現在続行中の処置に対応する画面の 識別子を所有しておき、画面識別子から直接継続処理中 の画面が表示されるようにする。また治療方針のように 治療方針同士の関連性の高い画面接続も画面識別子で接 続を行えるようにする。ビジュアルBASIC (VB) やビジュアルC(VC)などのイベント発生型のプログ ラム言語では画面とプログラムは直接対応しているため に、識別子によって引き出された画面が同時にこれを処 理するプログラムであるから、効果的に画面とプログラ ムが引き出せることになる。

【0038】医療の分野においては、医療関連のマスタ ーといえども固定されているものではない。新しい治療 法が開発されればそれを追加しなければならないし、法 律が変わればその内容に即した内容に変更しなければな 【0035】必要データをそのつどサーバーのデータベ 50 らない。前者の場合、新しい治療法が見つかったからと

いって、古い治療法が即有効性を失うことはないが、後 者の場合は、2,3年に1度の割合で変更されることは しばしばある。その場合、古い法律のもとで作られた内 容は有効性を失う。この新旧の端境期、あるいは旧マス ターの内容で参照しなければならないカルテも存在する (法律上、最低でもカルテは5年間の保管が義務づけら れている)。このような状況に対処するために、医療計 画支援マスターの各テーブルには、そのテーブルの有効 期間(適用期間)を入れて保存しておく必要がある。そ こで本発明ではテーブルを検索するためのキーに、その 10 テーブルの適用期間を追加する。一方、カルテ作成のた めのトランザクション(カルテマスターと同一データ形 式) には、そのトランザクション DBを構成するテーブ ルを検索するためのキーとして、少なくても受診者CD のほかに、そのテーブルが作成された挿入日時 (挿入日 と挿入時間)を追加しておく。すなわち、履歴として保 管されているカルテがどの医療計画支援マスターテーブ ルによって作成されたものかの対応が、医療計画支援マ スターの有効期間とカルテマスターの挿入日時で付けら れる。

15

#### [0039]

【発明の実施の形態】本発明の統合管理医療情報基幹業 務システムは医療全体に当てはまるものであるが、実施 の形態では歯科治療を中心に見ていく。図1は、本発明 の統合管理医療情報基幹業務システムを、歯科医療で見 た機能構成図である。図は、第1機能群から第4機能群 - までのつながりと、業務の流れを説明している。

【0040】患者が初めて病院あるいは医院に訪れたと き、または在宅診療時などの初診時、受付で予診表(ア ンケート用紙) に患者の氏名、住所、アレルギー、病歴 30 等を入力する。また医師・歯科医師は予診問診・診療で 体温、血圧、脈拍などの、予診表の確認補助項目を記録 する。必要ならば、第4機能群の通信機能を用いて、同 一病院内の他科あるいは他病院に問い合わせて当該患者 のカルテを取り寄せ、必要項目を補充する。この問い合 わせの対象となる総合電子カルテは、カルテマスターデ ータベースに登録されている。ここで入力した事項は電 子カルテに登録される。なお、本発明でいうところのカ ルテは、病名やそれに対する処置だけでなく、住所、氏 名、病歴、アレルギー体質等の患者に対する治療に必要 40 とするすべての情報が含まれていることから、「総合電 子カルテ」と呼ぶ。ただし、以下では単に「カルテ」と 表記するが、特別の場合を除いて「カルテ」と記した場 合には、総合電子カルテを意味する。

【0041】医師・歯科医師は診療室において病名や症 状を診察し、病名を登録する。このとき、第1機能群に よりサポートされ、登録されている病名・処置などを医 療計画支援データベースより画面表示し、適切な処置を 選び、医師・歯科医師は画面上に提示された諸データに より、即時に医療計画を作り、治療方針を決定し処置を 50 施す。第1機能群で作成された医療計画支援データベー スに登録されている病名や処置は、医療・歯科医療に関 係するすべての学術的事項および日本国内の各大学教育 機関および大多数の臨床医師・歯科医師が行っているデ ファクトスタンダードのデータおよび当面歯科の604 の病名であり、これらの病名に対してその治療方針群、 処置項目群、確認事項群の医療ガイドが医療計画支援デ ータベースに含まれている。処置は階層構造で登録され ていて、病名を選ぶとそれに対応する処置群が画面表示 され、処置が進むに従って、処置群が順次表示される形 態になっている。医師・歯科医師は表示される処置群か ら適切な処置を選択し、処置を施していく。選択し、処 置を施した処置は、自動的にカルテに登録される。

【0042】第1機能群の医療計画支援データベースは あらゆる病名とその治療方針および各処置群を示してい る。したがって、医師・歯科医師が患者の病気治療に当 たって、その処置を選ぶ手順が多岐にわたって提示され るために、経験の浅い若い医師・歯科医師には取り扱い にくいところがある。そこで第3機能群の一機能として コンパクトな機能を用意し、学術的に、あるいは多くの 医療現場で実際に行われている標準処置で治癒に向かっ て最短の手順の提示する。この標準処置手順に各処置に 掛かる標準治療時間を登録しておけば、治療計画表も同 時に提示できる。

【0043】標準処置手順は必ずしも統一的なものであ る必要はない。たとえば、医師・歯科医師あるいはその 医院独自の処置手順がある場合には、カスタマイズ化を 行うとともできる。また標準手順は一つでなく、複数持 つこともできる。さらに標準処置時間をもとに、コンバ クトな機能で取り出した処置の流れから医療計画書も作 成できる。

【0044】単純に処置とその処置に掛かる時間が1対 1で決まるものではない。たとえば歯科治療において は、治療する歯の数やその治療場所(部位)によって処 置時間は違ってくる。図8は標準診療時間表の例であ り、1 歯を抜歯する場合でも前歯と大臼歯では処置時間 が異なる。また表の横の項目に1ブロック、2ブロッ ク、3ブロックとあるのは前歯、小臼歯、大臼歯などの 口腔内の歯の位置する一群を表している。歯内療法術 (表中の段縦項目)は一ブロックと2ブロックでは、処 置時間が前者が20,後者が30と異なっている。 【0045】標準診療時間をどのように設定して、どの ように参照するかは、対応する医療やその処置によって

異なるために、一概に決定できない。階層的なデータ構 造にするか、あるいは表形式にするかはそれぞれの対象 によってベストなものを選択することになろうが、いず れにしろ、診療時間を処置と対応させてデータ化してお くことによって、診療時間の算出と診療時間表の作成が

【0046】医療計画支援マスターにはあらゆる病名や

処置名が登録されているといっても、それだけでカルテは作れない。なぜなら、病名の決定できない症状もあれば、医師・歯科医師が特別の処置や注意事項がある場合には、あらかじめ決められた項目だけでは満たせない項目が存在するからである。そのような場合、医師・歯科医師はカルテに特殊事項をコメントという形で記述する。との機能を本発明ではコメント提示機能とよぶ。基本的にはワープロ機能を追加しておけば、ソフトウェア上の技術は満たされる。コメントは、どの段階でも記述でき、またどの段階でも提示できるようにする(割り込 10 み処理)。

【0047】情報開示は情報開示機能で行う。画面表示またはブリントして提示し、患者が来院時間診票の主要事項および予診事項の必要項目はすべて1号カルテへ、口腔診査の結果の一覧事項はすべて帳表に自動記録され、それ等すべての記録を提示し、インフォームドコンセントとして患者に説明して理解を求める。また、LANやインターネットを通じて院内他科や病院間の情報交換を行うことができる。

【0048】時間を経て処置あるいは事務処理を管理す 20 る機能が日時管理であり、これにはアポイント機能、リ コール機能、継続的治療管理などがある。基本的にはカ レンダー機能に属するもので、将来必要とする処理に対 して日時を設定しておき、コンピュータ内の時間管理、 カレンダー管理ソフトが設定された日時に到達したかど うかの判断をし、設定した日時に達した場合に、処理の 実行を自動的に行うか、またはそれに付随したメッセー ジを担当者に提示して実行を促す。たとえば、長期治療 が必要な処置に対して時間を置いて通院を必要とする場 合には、次の通院開始時を設定しておけば、その日時が 30 きたときに担当者(通常受付業務担当者)にその旨を表 示し、患者に対して連絡して、再来院を促す。とのため レターの印刷もリコール機能に組み込んでおけば、再来 院を促す手紙が簡単に作成できる。歯科を例に挙げれ ば、歯槽膿漏症の治療は長期間を必要とし、病院内の治 療よりも患者自身による自己管理が要求される。その自 己管理が正しく行われているか、あるいは症状の改善が 見られるかなどの診断は、時間を経て行われなければな らない。この場合、その再診の日時をカルテに設定して おけば、その日時を忘れることもなく、また自動的にそ 40 の日時が来たときにコンピュータによって担当者に知ら される.

【0049】第2機能群にはこのほか、薬剤処方機能や技工指示機能などが含まれる。薬剤の処方や技工指示書は歯科医師によってカルテに書き込まれるが、必要事項をカルテより抜き出し、必要個所に自動的に振り分けて院内通信(たとえばLAN)や院外通信(たとえばインターネット)で配布する。

【0050】図2は、医療計画の立案、決定、処置の流れを示している。図で第1日目とあるのは、初診時を意 50

味し、第2日目以降は再診時を意味する。初診時は、患者に関する情報の収集、医療計画の立案、病名・治療方針の決定、主訴の応急処置(解決)等を行う。これをサポートする主な機能は第1機能群と第3機能群であるが、計画の立案や次回来院のアポイントなどは第2機能群によってサポートされる。また他科あるいは外部医院の情報が必要な場合には、第4機能群の通信機能が使われる。なお、図で医学事典やマニュアル等の医療情報を第4機能群より取り寄せる形になっているが、これは膨大な他分野も含む医療情報は一括管理した方が効率的であるために、ここでは第4機能群に含めてある。ただし通信の場合、緊急に必要な情報をリアルタイムで通信によって取り寄せると、時間が掛かる危険性があるために、担当科に関する頻繁に利用する情報は第1機能群に含めておいた方が実用的である。

【0051】2日目以降の処理は通常の再診時の処理であり、医師・歯科医師はまず前回の処置内容を明示し、副作用の有無の確認、検査項目の結果提示、医療計画の継続(計画表による処置の継続)、医療計画の補正、病名の変更・追加等の処理の行い、治癒したことを確認できれば、一連の治療計画は終了する。

【0052】本発明では、処置時も医師・歯科医師は画面との対話で処置を行えることがベターと考えている。したがって、処置時の画面とのやり取りのために、入力デバイスとして音声入力装置を用いると便利である。もちろん現時点では、ドクターの指示によるアシスタントによるマウスまたはキーボード操作か、医師・歯科医師単独の場合には足入力装置も便利である。また、治療前に画面確認を行い、治療後に治療内容を画面との対話によって項目選択を行えば、リアルタイムの処理の場合と同様に、自動的にカルテが作成される。ただし、この方法は時として事故の可能性があるのであまり推奨できない。

【0053】図3は、歯科を中心に見た、在宅医療も含 めた同一あるいは外部病院他科とのつながりを示した図 である。各医科の機能構成は図1で示した第1機能群、 第2機能群、第3機能群と同じである。各科(外科、内 科、耳鼻科など)の個々の構成も、歯科と同様に図1の 構成をなしている。この各科の情報交換は、第4機能群 の通信機能によって確保される。今後増えることが予想 される在宅医療の場合には、携帯用のパソコンなどを用 い、各科の情報をインターネットを通じて取り出す。た とえば歯科の例を挙げるなら、携帯用パソコンを電話回 線を通じて歯科医療支援システムにインターネット接続 し、病院内にあるときと同様な操作によって診断や処置 を行い、その処置結果がカルテとして病院内のカルテマ スターデータベースに蓄えられる。すなわち第4機能群 によって、在宅医療の、本システムによる医療計画支援 は、病院内、病院外を問わず同じシステムが利用でき

【0054】図4は、データベース (以下"DB"と記 述)のつながりを示した構成図である。サーバーが管理 するDBはマスター系とトランザクション系の2種類あ る。統合管理医療情報基幹業務マスターDBを大きく分 けると、医療計画支援マスターDBとカルテマスターD Bである。前者の医療計画支援マスターDBには病名、 治療方針、処置、保険点検などの医療業務全体を支援す るための項目が含まれる。後者のカルテマスターDBに は患者の住所、氏名、性別、病歴、治療歴、現在治療中 の病名や処置など、個人情報や過去のカルテがすべて登 10 録されている。

【0055】医療計画支援CMDBは、共通して各部門 で利用するデータを医療計画支援マスターDBよりすべ てコピーして作成したマスターデータベースである。医 療計画支援マスターDBが更新されたときには、サーバ ーはマスター更新用トランザクションDBを作成し、各 部門に配信し、医療計画支援CMDBを最新のもので置 き換える。

【0056】一方、受診者用トランザクションDBは、 患者のデータをカルテマスターDBより抜き出して受診 者用トランザクションDBとして作成し、受付業務に配 信する。受付業務で必要事項を入力し、そのトランザク ションDBを受診者が治療を受ける医療部門に配信す る。各部門で更新されたトランザクションDBは再び受 付業務に戻され、受付業務後処理を行ったのち、サーバ - 一に戻される。サーバーでは、更新された受診者用トラ ンザクションDBをカルテマスターDBに反映させ、ト ランザクションDBを消滅させる。なお、受診者用トラ ンザクションDBは患者ごとに作成される。またこのD Bには、まだ記述されていないテーブルも含めておき、 各部門でデータの追加は、新たなテーブルを作成しなく てもよいようにしておく。すなわち、本発明の受診者用 トランザクションDBは、それ自体が独立したデータベ ースとしての 機能を持っているために、何らかの原因 で回線がダウンしても、各部門では独立して患者のデー タ処理が行える。

【0057】歯科医療業務を例に実施例を説明する。図 5は医科業務におけるデータ処理の流れを示し、図6は サーバーを中心に見た受付業務と診療業務の処理の流れ を示している。業務は大半が画面とのやり取りによって 成り立っていて、図5の矢印は画面のつながり(処理の 流れ)を示し、白抜きの矢印はデータの流れを示してい る。枠で囲んだ処理名は画面で行う処理を表している が、複数の画面によって構成される。図4においては受 付業務にも受診者用トランザクションDB(以下、"T RNDB"と記述)を受け取る形になっているが、実施 例での受付業務ではカルテ上のデータは直接サーバーと のやり取りでデータ処理を行っている。というのも、受 付で扱うデータは限られたものであり、大容量のTRN 50 療方針明細Mテーブルの項目「コンパクト」はコンパク

DBを必要としないからである。したがって、TRND Bは直接サーバーから各診療室に配信される。TRND Bは受付で受診者の登録(受付処理)を行った時点でサ ーバーによって統合管理医療情報基幹業務マスターDB より作成され、診療業務で受診データの要求が出た時点 で配信される。診療が終了すると、TRNDBはサーバ ーに戻されるとともに、診療終了通知が受付業務に通知 され、その日に行われた診療結果のカルテの出力や会計 処理が行われる。すべての業務が終了すると、サーバー にその旨が伝えられる。サーバーはTRNDBを統合管 理医療情報基幹業務マスターDBに反映し、その受診者 の処理を完了する。

【0058】統合管理医療情報基幹業務システムのう ち、医科診療支援システムの根幹を成しているのがデー タベースと画面である。データベースはマスター系とト ランザクション系があるが、ともにテーブルという形式 で各内容を定義し、それぞれを有機的に関連付けてい く。図9はテーブルの種類の一部である。

【0059】MSTと分類したものが医療計画支援マス 患者(受診者)が受付で受付処理を行った時点で、その 20 ターDBに属するものであり、TRNと分類したものが 受診者用トランザクションDB(TRNDB)である。 TRNDBは医療処理の対象になっている間の形態で、 処理が終了するとカルテマスターDBとして統合管理医 療情報基幹業務マスターDBに登録される。したがっ て、TRNDBとカルテマスターDBは基本的に同じ形 態のデータベース構造を有する。とくにP症(歯槽膿漏 症) の場合には治療計画を立てて治療することが重要と なるために、この計画表を作成するために必要となるマ スターテーブルが図9のNol4~18のP症治療時間 M、治療方針M、処置M等である。もちろんP症以外の 治療においても治療計画表は必要であり、それに対応す るマスターテーブルが図10に示す治療方針M、治療方 針明細M、処置M、処置\_位置M等である。(No7 7、78、86、87参照)。それによって作成された 計画表が治療計画表(No73)であり、治療の詳細は 治療計画明細M、明細歯牙、明細部位(No74~7 6) である。治療が施されるとTRNDBの処置や処置 詳細テーブル(No85、90)に登録され、処置後は 病歴としてカルテマスターに保管される。P症と一般病 名とで治療方針と処置に関して別々のテーブルを有して いるのは、それぞれが異なる内容が含まれるためであ

> 【0060】図11は治療方針明細Mテーブル、図12 は処置Mテーブルである。テーブル名の"M"はマスタ ーを意味し、前者のキーは治療方針CD、治療方針N 〇、適用期間\_\_自\_、適用期間\_\_至\_\_であり、後者は処 置CD、適用期間\_\_自\_、適用期間\_\_至\_\_である。この キーに含まれる適用期間\_\_自\_と適用期間\_\_至\_\_がこの テーブルの有効期間 (適用期間) を表している。また治

ト機能を表すもので、この項目のサインがオンのとき、 コンパクトの対象となることを表している。コンパクト がオンの場合には「次の治療方針CD」を辿ることによ って、コンパクトな治療(処置)を選択できる。治療方 針明細Mテーブルと処置Mテーブルはデータベース上で は親子関係をなしていて、実際のカルテに記載される処 置名称や保険点検などは処置Mテーブルで指定する。

【0061】カルテデータベースのテーブルにはデータ の作成日時を示す項目を設け、そのテーブルがいつ作ら れたものかを明確にしておく。図13は処置テーブルの 10 項目定義であるが、作成日時に相当する項目が「挿入 日」と「挿入時刻」である。図7は処置に関するテーブ ルと画面のつながりを示している。処置テーブルから処 置Mテーブルを参照する場合には、処置CDが一致し、 なおかつ

適用期間\_\_自\_\_≦挿入日≦適用期間\_\_至\_\_

の処置Mテーブルをアクセスすることになる。トランザ クションだけを対象にした場合には現時点のマスターテ ーブルのみを対象にすればよいが、カルテマスターの場 合には病歴や治療歴も重要な資料であり、過去のマスタ 20 ーとの対応が重要になる。そのために、現在使用されて いないマスターも必要となり、本発明ではカルテマスタ -と医療計画支援マスターとの対応を取り、容易に医療 計画支援マスターの対応テーブルをアクセスすることが できるように、適用期間をキーに加えてある。病名や処 置方法などは長期間変わることはないが、法律が絡むマ スターテーブルの場合には割合短期間に内容が変更され たりして、法律が施行される時期に合わせてマスターを 更新することが難しい(たとえば、保険種別Mテーブル や消費税率Mテーブルなど)。その場合でも、本発明の ように適応期間をキーに含めておくことによって、内容 が確定した時点であらかじめマスターテーブルに変更後 の内容(テーブル)を追加しておけば、自動的に適用期 間でテーブルを切り換えることができる。したがって、 マスターテーブルの更新がしやすい。

【0062】本発明の医療計画支援では通常、医療関係 者に画面で情報を提供する。その場合、医療計画支援マ スターと画面とは切り離せない関係にある。このため、 マスターテーブルに画面IDを登録しておくことによっ て、そのテーブルに関連する画面が即座に引き出せるよ うにしておくことはプログラム的にも、あるいはオペレ ーション上においても重要である。たとえば図7のよう に、図12の処置Mテーブルの「確認項目画面ID」や 図11の「次の病名画面ID」は、直接この画面IDを 用いて画面を表示できる。VBやVCのようなプログラ ム言語の場合、画面イコールプログラム(サブプログラ ム)であり、画面表示とともにプログラム処理待ち(入 力待ち)の状態でプログラムが待機できることになる。 [0063]

きた。カルテが書かれても、形式や用語に統一性がな く、また病院内で決められて用紙があっても、医師・歯 科医師によってはメモ用紙に走り書きをして張り付けた り、メモ書き程度のものしか作成されていない場合が多 い。このような事態を招いてきた原因として、日本では 古くから医療現場は選ばれた専門の領域であり、象牙の 塔として扱われてきたからである。その点、早くから情 報開示の進んでいる米国では、カルテは重要なドキュメ ントであり、人に見てもらうものとしての役割を持って いた。このため、形式や用語の統一は勿論のこと、記述 内容までチェックされている。各病・医院には専門の医 療情報管理士が置かれ、ドキュメントとしてのカルテが 厳しくチェックされ、管理されている。わが国において も、各分野で情報開示が義務づけられるようになってき た。しかしながら医療現場医においては、その開示すべ きカルテがいまだ不備であることは否めない。

【0064】カルテは、情報開示のためのドキュメント であるとともに、患者の病歴や治療過程を記述した重要 な書類でもある。したがってカルテは、患者の治療に当 たり、過去の病気治療を知るうえで重要な参考資料であ る。本発明の統合医療管理基幹業務システムは、このカ ルテを中心として情報の流れを制御管理するものであ る。すなわち、カルテの作成から、カルテによる情報の 開示、医師間の情報の交換、医師・歯科医師と患者の間 の意思の疎通を図る手段等、多岐にわたってカルテを活 用する方法を提唱している。

【0065】医療情報管理士がチェックする用語や形式 の統一性は、コンピュータ支援の下に、医療計画支援デ ータベースによって用語の統一性が守られ、カルテの出 力の仕方によって形式が統一できる。すなわち統合管理 医療情報基幹業務システムの第1機能群、第3機能群に より、医師・歯科医師への医療計画支援(処置手順の提 示支援)を行うとともに、病名の決定から処置に至るま での医療行為を画面を通して行え、自動的にカルテが作 成される。したがって、とこでカルテに記述される病名 や処置名(治療名)はデータベースに登録された用語が 使われるために、統一性を持っている。

【0066】第2機能群は、医師・歯科医師および医療 関係者に対して次のような業務支援を行っている。すな わち、標準診療手順の提供、患者の来院の日時を決める アポイント(予約)、再来院の日時を間違いなく促すと とのできるリコール機能、診療計画表の作成、薬剤の処 方が的確に行える薬剤処方機能、情報の提示、標準的処 置以外の医師・歯科医師の意向を記述するコメント機能 などが、医師・歯科医師および医療担当者の業務を側面 から支えている。この情報の伝達も、カルテ(総合電子 カルテ)が中心となっている。実際に情報の伝達方法を 提供するものが第4機能群であり、情報の院内および院 外伝達を可能としている。とくに今後高齢者社会を迎え 【発明の効果】日本の医療界ではカルテが軽く見られて 50 るわが国においては、在宅医療をも視野においた第4機 能群の役割は重要性を増すことだろう。さらに第1、 2、3機能群で不足する医療データは第4機能群を通し て入手できるようになる。

23

【0067】21世紀を目前にし、日本の各産業界は大 きく変革を遂げつつある。情報化の波によって、いまや 価値観が大きく変わりつつある。だが、日本の医療は一 部を除いて世界に二流、三流といわれている。信じられ ないような医療事故が日常茶飯事のように起きている。 もっとも知的でフィロソフィーも高度であるはずの医療 の世界が近代的な情報化にもっとも遅れている産業とい 10 われているのは、医療情報の中心的役割を担う核となる べき医療現場において統一的なカルテが存在しないから である。病・医院内におけるLANが独自に完成されつ つあるが、インターネットに対応できるデファクトスタ ンダードのセキュリティによって保護されたカルテを情 報源とする手段がなく、また世界に通用するグローバル 化につながるようなカルテを作成し、管理する手段を持 っていない。その一方法として提唱したいものが本発明 の統合管理医療情報基幹業務システムである。

【0068】本発明のシステムを支えているのが通信、 データベース、それに画面である。データベースはマス ター系とトランザクション系に分けられるが、前者は医 療業務を支えている医療計画支援マスターデータベース と患者個人の記録であるカルテマスターデータベースで あり、後者は現時点で受診している患者のカルテを作成 するもととなるトランザクションデータベースである。 - 【0069】本発明では、必要な病名、治療方針、処置 あるいは保険情報といった内容を記録するために各内容 に即してテーブルを作成し、有機的に結合してデータベ ースを作成する。院内でこれらのデータベースを扱うと 30 きには、医療計画支援マスターデータベースを各医療部 門にコピーしておき、来院する患者ごとにトランザクシ ョンデータベースを作成して各部門に配信している。ト ランザクションデータベースはカルテマスターデータベ ースから、これから処理する患者の記録データをすべて 抜き出して作成するだけでなく、まだ無記入のトランザ クション用テーブルも追加しておく。そのあとでトラン ザクションを要求する部門に配信し、各部門で参照・更 新後、再びサーバーに戻してすべての処理がすんだの ち、記述のあるテーブルのみをカルテマスターに登録し 40 て、トランザクションを消滅させている。これによっ て、各部門でテーブルのあるなしのチェックは必要な く、単にデータの追加という形態で処理ができるために プログラムが楽になる。また、医療計画支援マスターが 各部門にコピーされているために、トランザクションを 受けた部門では単独で処理(バッチ処理)が行える。と のため、回線がダウンしても処理中(たとえば診療中) の患者のEDP処理が途絶えるということはない。

【0070】医療計画支援マスターにはマスターテーブルの適用期間をキーに含めて作成してあるために、更新 50

に際してのマスターテーブルの切り換えを自動的に行えるだけでなく、過去のカルテを参照するときの手助けともなっている。またマスターテーブルが関連する画面に対しては画面 I Dをテーブルのデータに含めることによって、テーブルから関連する画面がすぐに引き出せる。たとえば前回の処置に対応する画面を引き出したいときには、トランザクションの処置テーブルの処置C Dで処置Mテーブルが参照でき、処置Mテーブルの確認項目画面 I Dで対応する画面が直接引き出せる(実施例参照)。初めから順に階層的に画面を引き出さなくてもよいために、処置の向上が図れる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の統合管理医療情報基幹業務システムを 医科歯科を中心に見たときの機能群の構成図である。

【図2】本発明の医療計画の立案・決定・処置の流れ を、各機能群との関連で示した図である。

【図3】本発明の統合管理医療情報基幹業務システムを 院内・院外他科との関連で見た図である。

【図4】本発明の統合管理医療情報基幹業務システムに おいて、院内データ処理を説明するためのシステム概念 図である。

【図5】本発明の統合管理医療情報基幹業務システムの 具体例として、歯科医療業務処理におけるデータの流れ と画面の関連を説明するためのフローチャートである。

【図6】本発明の統合管理医療情報基幹業務システムの 具体例を歯科医療業務処理で見たときのデータの流れを 説明するための構成図である。

【図7】本発明のトランザクションテーブル、マスター テーブルおよび画面とのつながりを処置テーブルを例に した説明図である。

【図8】本発明のカスタマイズ化された標準診療時間表の例である。

[図9]本発明の実施例における歯科診療支援システムで用いるテーブル名一覧表である。

【図10】本発明の実施例における歯科診療支援システムで用いるテーブル名一覧表である。

【図11】本発明の実施例における医療計画支援マスターを構成する治療方針明細Mテーブルの定義例である。

【図12】本発明の実施例における医療計画支援マスターを構成する処置Mテーブルの定義例である。

【図13】本発明の実施例におけるトランザクションデータベース (カルテマスター)を構成する処置テーブルの定義例である。

【図14】本発明の実施例の医療インターネットの一例の構成図である。

【図15】本発明の実施例の医療計画の立案・決定・処置の流れを示したものである。

【図16】本発明の実施例のシステムの基本の流れ図である。

【図17】本発明の実施例の医科・歯科医療計画作成シ

ステム基本の流れ図である。

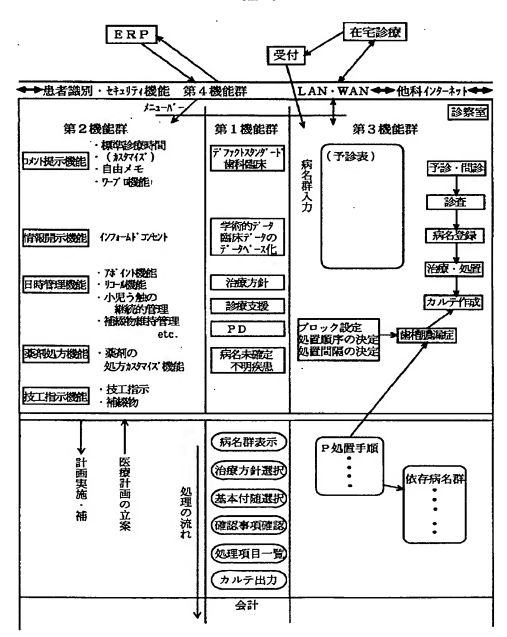
【図18】本発明の医科・歯科医療計画作成システムの 基本構成図である。

【図19】本発明の実施例のP症に対する併存病名と修復物、P関連処置および計画の流れの説明図である。

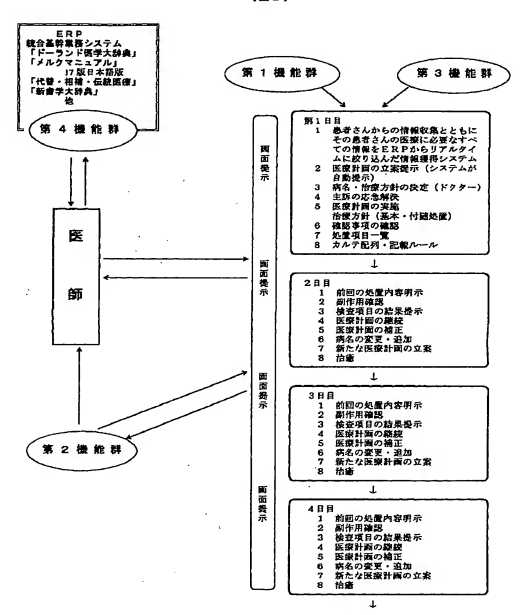
【図20】本発明の実施例のP症に対する併存病名と修復物、P関連処置および計画の流れの説明図である。

\*【図21】本発明の実施例のP症に対する併存病名と修復物、P関連処置および計画の流れの説明図である。 【図22】本発明の実施例のP症に対する併存病名と修復物、P関連処置および計画の流れの説明図である。 【図23】本発明の実施例のP症に対する併存病名と修復物、P関連処置および計画の流れの説明図である。

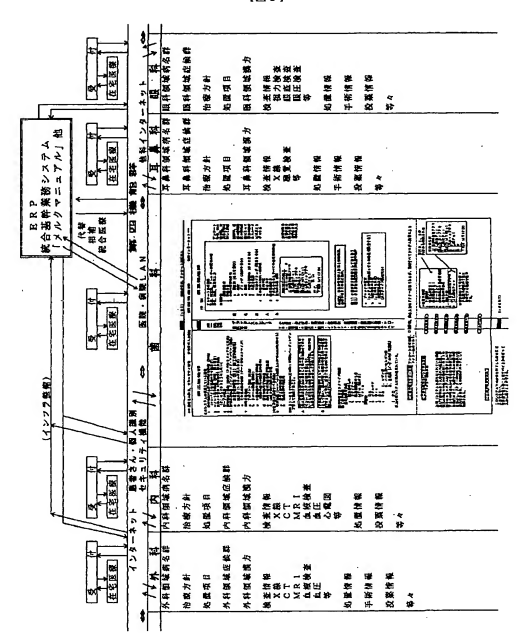
【図1】

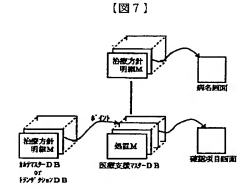


【図2】

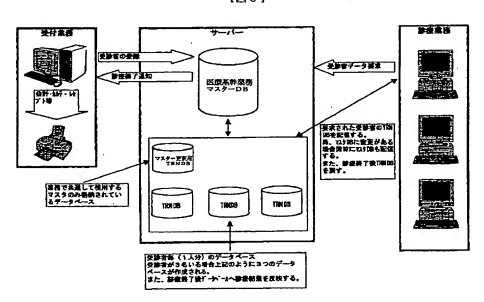


[図3]

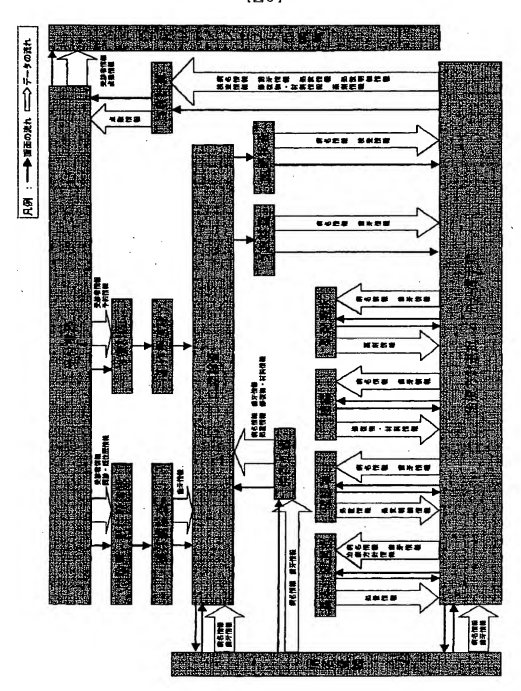




【図6】



【図5】



٠,

【図8】

[図16]

# 技術 大白譜 大白譜 美域(7美、CR等) CK 黄倉、小白書 | 機格又比比例 根表 | 技術又は依確 | 大白書 | 規格 由內學及 CR491407 10 0 体が 成表 mp, 8T 時間上検え、2、3 時間上検え、2、3 スケーラング スケーラング スケーラング 直面がかり 直面がかり 直面がかり 直面がかり 直面がかり 直面がかり 直面がかり 直面がかり 直面がある。 GEet ENAP FOp MGS 使内脏形势 部分的再解值检查 eet Bak, imp, BT Br (含逆胞) imp, BT(少数費 BT, TF(多数費) PO \* 去 連結室、Br(支台側) その他の除虫

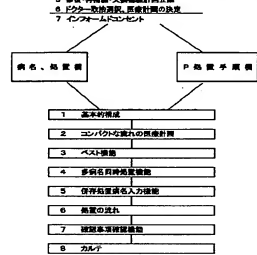
性)除去の内収 本 第 : (歩七光, 硷せ丸, 心勢七光, ア光, レジノ丸, CR丸, グラス丸 近 (CK, 乳金茂, JK, HJK, PK)eK, CGQ, JV4G-, 4/5Co., FCK その他の染虫 : 法已建装置[1合物]、PA-哲図画定-MTM(ブロウ泉]、除入株合体入ゲスプ[1日貯草位]

# アポロン入力順序および処置の流れ

2 予算 3 口数算量 版社协会 体在、被控制协会

1 西蒙莱迪里

- 金周疾患診査(タイプ分け)
- 4 病名決定 C病名、Put, Per(歯内療法病名)、P病名、その他の病名 5 修復・再補額・欠損補額計画立案



【図19】

州名	計画を立てる独力			計画を立てる流れ
C.			CR充 方式	原始 即約→(研集)
G			CR東 ア克 CR 3/4Cro 4/5Cro PCK 田IIR 前妹典查羅	DAL 即此一(研修) RP, imp, BT—set PZ, imp, BT—set PZ, imp, BT—set PZ, imp, BT—set PZ, imp, BT—set
被重(C.语Pul) 模的(C.使化Per)	技能一模等監察処置一様充(大白僧) 技能一模完(前・小月倫) 療染技管処理・技学以業処理・模定(大白倫) 療染技管処理・技学(前・小白倫) 技管贴業技管・社学(前・小白倫) 注:計算者及び予处置予期間には C.個かは一枚僧 C.優かで・理治として投示する。 注: 威集性管処理と変形度の一つである。 一部発生管地度 位かし、進处量・ 位かし、生物性の一位の一位の を行いまする。	→ 模主義の対象	CR来 ア東 CK 1/4Cro 4/5Cro FCR HJK SR 前続辞達記 ゲルポンド	配換 即焼ー(研璃) KP,Imp,BTーset PZ,Imp,BTーset PZ,Imp,BTーset PZ,Imp,BTーset PZ,Imp,BTーset PZ,Imp,BTーset PZ,Imp,BTーset
CAL® N	上矢即来 1 矢即末 ◆ 2 合析CR+PZ, kpp, BT 3 メタルコナトPZ, krup, BT 4 PZ, krup, BT	──→ 极支後の処置		DAM  DAM  DAM  DAM  (CFM)  (CF

\* (研修)は計画者に仕収示したい。 \* 計画者に配入する項目は本来の病名でなく、処理内容・修復物又P関連地間等が好ましい。 (システムが自動的に別名に対応する。)

【図9】

L		年月日	语	憲漢:						
	歯科砂板文様システム		0	æ	景扬名:		,			
	チーブル (ファイル) 一覧表			臣	₩ 	所 在:				
				<b>3</b>	靐	"MST" (71.5)	TRU" (1.5%	f 1/1/3/)		
يا		1		超點	<b>5</b> 6		*	3.5		**
Ē.	ナーノル (ファイル) むもき		9	INST TRI		受付額道	景配条件	147四道	ルグ・福道	
Ľ	BOP文書値牙	th   BOPHongonSigs	pq		0		老位			
Ľ	2 CT核歪	tblCfKensa			0		を発			
Ľ	3 EPP技術	tbiEPPKensa			0		春楼			-
L	EPP被查律牙	th EPPKensaSiga			0		登集			
Ľ	5 (1)回格表	tbi I fKakakufiyo		0			<b>*</b>			
Ľ	6 Inform	tblinform	}		0		全体			
Ľ	7.5. 格本技術原序	th JK i honkense Junjo	unjo		0		数			
	8 P D 個別パー	th IPDKobetuBar			0		世典			
	9 P D 個別保持技置	thi PDK obetumoji Soti	Soti		0		基礎			
Ľ	10 P D 個別補強線	tb i PDKobe tuHokyosen	'osen		0		世中			
Ξ	11 P D個別倫	tb IPDKobetuKo			0		華			
Ë	12 P D 禁細	tb/PDSyosa i			0		老袋			
Ľ	13 Pプロック実権	tbiPBlockJisseki	7.		0		98			プロり治療に関する情報
Ľ	14 P 沿機路電M	tbiPfiryolikani		0			<b>E</b>			P類名に関する治療時間
٣	16 P始使方針M	thiPTiryoflosini		0			*			P類名に関する治療方針
تــا	16 P均置M	thiPSyotili		0			羅◆			P療名に関する処置情報
_	17 P应置期間M	tbiPSyotiKikanii	_	0			4			P数名に関する処置情報
三	18 P总健康序M	tbiPSyotiJunjo#		0			400			
ت	19 P您置予定S	tbiPSyotiYoteiS			0		会保			
2	20 P疫 I 磁角管S	thiPsyolgataSeigyoS	Eyes		0		<b>新</b>			
7	21 P位計画名称M	tb(PsyoKeikakulleisyoll	le i syo <b>li</b>	0			<b>6</b> M			
ام	22 P前回治療	tb!PZenkai I I ryo			0		数			
~	23 ×韓使用状況	tbiXsenSiyoJokyo	9		0		遊			

.

【図10】

L		年月日	1	報報:							
-	は、日本の一般の一般の一般を表現の一般を表現の一般を表現の一般を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				<b>美麗名</b>						
	テーブル (ファイル) 一覧数			监	#						
				#	8	SI : "HST" (229)	"TRN" (1-31-4" 10-32)	f 1935)			
Ė	L	4	8	種別	75		業務名称	名称		4	
£	ナーンド(ファイル)の名称	ナーノル名	T.	NST TRY	至	受付關連	移機関連	加爾運	いが 調達		
~	70 掛内機は漫画の	thi Sinai RyohoJissekiS	ssekiS		0		排事				
7	71 沿機計图	tb! Ti ryoKe i kaku	_		0		發音				
٢	72 治療幹園健労	tbiTiryoKeikakuSiga	Sign		0		報益			•	
12	73 冶儀計國表	tb! TiryoKe i kakultyo	ltyo		0		御事				
7	74.治療計國明細	tbiliryoKeikakuWelsa	Meisai		0		御音				
12	75 治療計園明細舊牙	tbili ryoKeikakuMeisaiSiga	MelsaiSign		0		初春				
Ž	76 治療計國明細部位	tbl TiryoKeikakulleisa i Bui	MeisaiBui		0		44				
7.	77 治療方針M	tb   iryoffosin		0			選条				
تّ	78 治療方針明細M	thi TiryoHos InMelsalM	) sail	0			調章				
٣	79 主訴	tblSyuso			0	報報		<b>多</b> 原			
ಹ	80 受診者	tblJusinSya			0	登録					
œ	81 受診者情報2	thf JusinSyaJoho2	.2		0	金铁					
22	82 受除者状況	th! Jus!nSyaJokyo	10		0	登録					
86	83 <b>华</b> 復物M	tb!Syufukubutu#	-	0			事権				
9	84 住所M	tb   Address#		0		●題					
<u> </u>	85 知量	tbiSyoti			0	# 無	<b>松</b>	4	*	治療した展開	
<u></u>	86 处置位置M	thi Syotiitii		0			<b>₩</b> •				
œ	87 松置4	tb Syoti#		0			₩#				
æ	88 処置書牙	tb[Syot Sign			0		数卷	_			
8	89 如置衛位	th/SyotiBui			0		登録				
ھ	90 処置明細	thiSyotiffeisai			0	<b>#</b>	中区	聖	*	出換した関係に対する群態情報	2
8	91 処置明細菌牙	tbiSyotiMeiselSiga	Siga		0		幸				
8	82 処置阴細位面	thiSyotiMeisaiSimen	Sinen		0		春楼				

[図11]

ı		Г	٦																			
H11. 10. 12				đ¢.																		
34 th 156	定改定版	范敞:		Q#											,			,				
PICTFREE		STORAGE	(1 NCREASE)	パラメータ								٠										
				必須																		
7 7	€.	<b>(£</b>	( <del>‡</del>	松	8		8	8	용	-	8	8	8	8	40							
布装フロード	中払フロード収分(1)	中전フリード存載(年)	最大レコード件数(件)	五位															:			
	日日	中西で	最大レ	144	英数字	数数	英数字	英数字	英数字	英数字	英数字	英数字	英数字	英数字	英數字							
F-W-18:		74-7名: 中払し	最大し	項目名	tiryoHosinCD 英数字	tiryoliosinNO 整数	tokiyoKikanJi 英数字	tekiyoKikanitaru 英数字	tiryotlosinN 英数字	compact 英数字	kihonfuzuiの 英数字	syoticD 英数字	next[lrydios]nC0 英数字	nextByomeiGamenID 英数字	nextByomelGamenTitle 美数字							
		74-74:	tblTiryoHosinNeisaiN			治療方針MO tiryoliosinNO	tok i yoKikanJi	tekiyoKikanitaru														
				项目名	tiryallosinCD			tekiyoKikanitaru	tiryoHosinN	compact	kihonFuzuiCD	syotiGD	nextilryoHosinCO	nextByome i Gamen I D	nextByonelGanenTitle							

【図12】

				椒					4:9 BT:9 66															
									現の出り、大学を開発の名(P のでは大学)、「 大学大学大学、 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10															
箱	垣																				Į			
æ	を表			*																				
超	H	葉			_	L	_		- 2	_	_	_	_	L		L	<u> </u>	L	L		L			
				4													i							
盟	933	뜋	(INCREASE)	1131-9											-									
PICTFREE	PICTUSED	STORAGE	E S																					
				必須																				
٠ بر	€)	#	<b>(</b> #)	表示	8	8	8	8	-	窰	œ	80	ŝ											
布をプレコード	.5年	4数(	件数(		_												T	T						
#	中地フロード東(デイ)	中払フコード弁数(弁)	最大レコード件数(件)	阿	81		, .			_,														
	平均几	中人	表入		英数字	英數字	林哲学	英数字	英数本	英數學	英数字	林秀华	英数字	数数										
			ı	<b>4</b> 0			ם.	=		_ ≥		kakuni nKomokuBamen I D	kakunin Komoku Bamen Title											
			-	項目名		(arJ	anita	Hyo	8	Kise		mokuß	moku@	8										
F-4118:		34-18:	١		syotico	tek i yok i kanJi	tekiyoKikanitaru	k i honFuzu i Hyo j i N	bulk is alkbroom	KarteSyotiKisaiN	tenSuCD	uninKo	Sal re	insatulti00										
-		¥	Н		890	tek	tek	y kin	콥	Kar	ten	Kek	蔓	프	_	ŀ	-	┞						$\dashv$
備料診療支援システム	188			名称				生		粉粉			破路項目国面タイトル											ı
7.	(1/2)		=	項目の名称		<u>_</u>	1484	基本付随表示名称	\$ <del>\$</del> \$	カルテ処置記載名称		田田	の日の	۵										
本パング	(77.		tblSyotiK		8	通用期間。自	要 関隊出歌	s 付配。	移位配配区分の	テ畑	윤	<b>印题項目函数的</b>	项目	印刷位置的										
安康女	ープル	たが4名称:処置			が重の			摊	# <b>6</b>	14	点数印	語	2	ECH	_	_	_	_						$\dashv$
五	4	7.18	: 51.6-	₹ †	0 1	2 0	0	+	TO.	9	1	8	8	01	_	<u> </u>	-	-	$\sqcup$	$\Box$	$\square$	$\sqcup$	$\Box$	$\dashv$
		ب	4	ž	ليا		لسا	لسا		L					L	L.	L	1			L			

[図13]

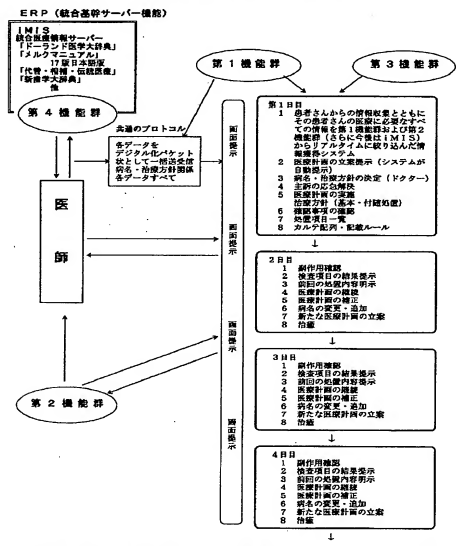
個科替像支援システム	子-すべ-7名:	布装フリード	. <u>.</u>		PICTFREE	## ·	2	
3明書		中位しコード表(パイト)	(4)		PICTUSED	色	设施	
	34-7名:	中払フロード弁数(本)	(±		STORAGE	網頁:		
		最大レコード件数(件)	<u>£</u>		(INOREASE)			
項目の名称	项目各	R.	長さ	必須	4-4631		=	ije.
	InsDate	英數字	8					
	InsTime	英數字	9					
	delDate	英數字	8					
	deiTime	英数字	9					
	jusinSyaCD	英數字	L					
	syosingi	英數字	8					
	sentakuByone i NO	<b>被数</b>						
	sentakuByone i Se i gyoNO	数数						
	sinryoßi	放養平	8					
	syotiNo	数数						
	18100	英數字	7					
	Condou	英數字	1					
	buiSu	整数					·	
	sígaSu	<b>建</b> 数						
	sigaco	英數字	3					
	syotico	英數字	8					
	syoti	英數字	80					
	keisanSiki	英數字	100					
	tenSulloji	水敷牛	9					
	futanKinNoji	英數字	8					
	tenSu	小数						•
	futenKin	小数						
	syose (CD	英数字	8		80.7			

【図14】

が一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一部の一	大 田 風 佑 妃 函 枚 知 日 古 知 函 枚 四 日 日 有 章 四 科 章 被 四 日 日 万 項 朝 情 方 類 類 針 目 葉 傳發物類 雜 雜 報 名 祖 祖 漢 查查查 中 祖 祖 章 尊 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
毎日日) 「コックル」他 「全体」 田主医裏	2007 2007	
一区心 神龍區	201	
<i>γ</i> η	・	
ットの 職務 (4) 共通のプロト (4) 共通のプロト (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
イントン	12   12   12   12   12   12   12   12	
日本の   日本の	キー・ 内 倍 処 内 内 核 り 分 等 5 分 核	
を出ている。	外 治 妇 外 外 後 知 年 登 等 方 衛 短 升 外 後 置 科 科 蚕 医 对 4 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 四 四 四 青 第 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

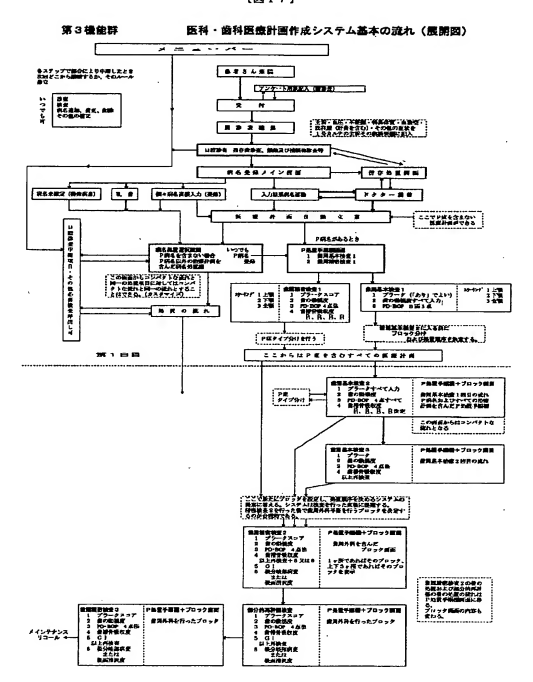
【図15】

# 医療計画の立案・決定・処置の流れ



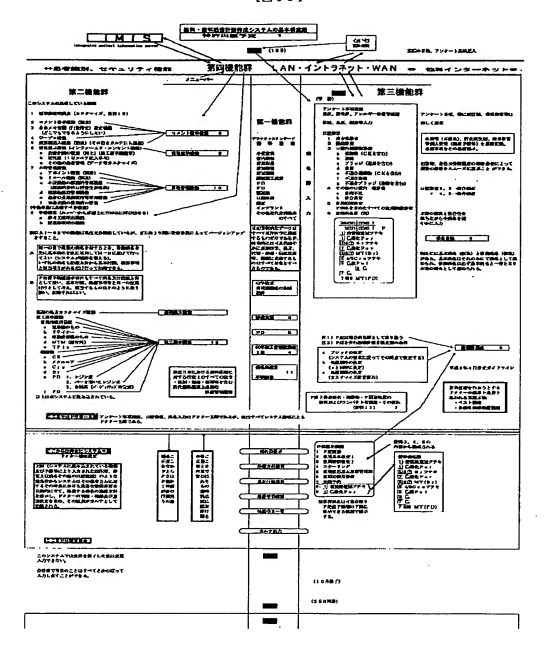
インターネットの本質は「中抜き」にある。中抜きされたところはコンピュータが代行する。
I T (情報技術)が社会を大きく資本させつつある。医療の社会も例外ではあり得ない。
E C (電子商取引)
MRO (間接物品やサービスの総称)
SCM (物液温韻マネージメント)
I TS (高度道路交通情報管理システム)
POS (販売時点情報管理システム)
e CRM (電子的顧客関係管理)でカスタマーオリエンテッド (顧客情報を重視する)な企業戦略
POC (診療時点情報管理システム)でインターネットを通じて、IMIS (integrated medical information server)から欲しい情報だけをリアルタイムに入手して<u>即時に最適販売計画を作る。</u>

【図17】



٠. .

[図18]



,

【図20】

# 4	計画を立てる据れ	- 第五	THE RECEIPT
<b>建</b> 超			形成.lmp.BT→se
MT (Br)	(B:設計資富)		形成,Imp_BT→se
MT(PD)(少数貨)	(PD取货间面) (PD取货间面)		imp,8T→est
MT (PD) (多数值)	I (PDIX計劃部)		bug BT-set
MT(PD)(多数菌) MT(PD)(多数菌) (P開業外菌)	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
CKフテキ			( ) ( )
3/4Croフテキ			除去
4/6Croフテキ			除去
FCK27*			除去
PKフテキ		•	去
HJKフテキ 前装件造器フテキ			除去
前装件造器ファウ			驗去
SKプテキ			<b>以去</b>
連絡フテキ			<b>杂</b>
Brフテキ			条表
被視疑	•		PZ.lmp.BT-+set
表得表(Br)			PZ.imp.BT-+eet
<b>床裁貨</b>		. 1	inep.BT→set
TFはまたがイング(と)			TFix set
TF1x(ワイヤーレシンボンナ'4ング'法)	1		TFIx set
TFtr(全風線結紮性)	1		TFh set
TFix(验如概念被集选)			TFu set
TPIx(レンン連続液固定法) TPIx(レンン床固定法) TPIx(連続・固定法)			imp.BT-TFix se
TPL(レンン床固定法)			immo.BT→TF is sec
TFIK(連絡的固定法)			imp_BT-TFix se
MTM D, B, S			set
MTM 床装置			imp_BTpet
MTM リンガルアーチ			imp_BT-+pet
MTM ENIXE			imp.BT→ret

1 株会 2 被原文 3 成章 4 TFM 5 MTM

1. 2. 3. は保存病名(病名)と連動し自動的に登録される。

【図21】

#### P室で対応する病名・夢復物・金属・歯周治療用装置(コンパクトな変れ)

- \* P病名の場合、P症で設定されている病名のみ対応する(別級)。また、設定されている病名はコンパクトな流れとする。
- \* P在の場合、宛名登録面面または併存央医園面で登録された泉名にP室で設定されていない森名がある場合には、その宛名は 対応しないが、以下の휴名の場合は設定されている森名にシステムが自動的に変更して対応する。

設定されていない病名	対応する病名
C. Pul	
C. Pul	Ca费Pul
C.増Pul	
C <sub>1</sub> Pu=>	
C.Pu=y	C. 慢化P o r
Cs模化Per	
C.Puエシ	
C.Pu=y	
歯牙ハセツ+C・慢化Per	

緊急処置として扱う宛名	対応する前名
C·急化Pul	
Cc急化Pul	計画書で対応できないので
C·練Pul	ドクターがあらかじめP症
C.腐Pul	の計画に入る前に緊急処置
C. 逆行性Pul	として対応する。緊急処置
Ca急化Per	の病名を登録して、その後
C、急化Per	P病名を登録した場合、こ
Pi包装	こに示す緊急処理の網名は
P」無勞	C。処置歯の羽名にシステ
P、急張	ムが自動的に変更する。
感染症	

感染症とは

省短国团类	命性上颚码类	口腔推荐
智健国团炎	由性异类四面类	曾负担
常因組織表	急性リンパ節炎	数血症
极尖性會因炎	慢性リンパ節表	會性有異語染症
辺鏡性會周炎	要骨周围奏	(その他旧来の呼称)
<b>进档</b> 骨条	口匠员	Cs首担職店(AA)
被夹	<b>八丘岭美雄夫</b>	C.P拉藤塔 (AA)
急性要骨骨膜炎	網部蜂取機炎	肯内臓癖 (GA)
慢性银骨骨膜炎	皮下膿瘍	口蓋競害 (GA)
急性医骨骨髓炎	外資課	P急発
慢性医骨骨健疾	故韓直症	Ca首標音後
慢性硬化性骨管炎	口腔路核	Ca張青長
Garr·青盤英	結構性リンパ前炎	总性化膜性智力河西炎

【図22】

# P症で対応する病名・修復物・金属・歯周治療用装置(コンパクトな流れ)

処置及び手術	P開選是量	<b>伊 存 焙 量</b>
	法	CR充
	種冠 PZ. Imp. BT	7克
検査1 被	and set	CK KP, imp, BT
77 18	At (Br) PZ, burn, BT	CK set
積在1 被	程式(Br) set	RC PZ, imp, BT
・ルートプレーニング	藝術 imp, BT(少数論)	76 set
床 床	義貨 loop (多数省)	抜贈
ット採尿体	雜貨 BT(多数量)	一根治(感染根管処置、接管贴業処理
	教育 set	
	Ftx 7547	19 Wat PZ, Imp. BT
F術又曾肉貨槽粘膜手術 M	TM 4タイプ	19N2T set
拼		Br PZ, tmp, BT
局所聚物送達療法)		Br ant
		PD imp、BT(少数質)
P/K		PD imp(多数齿)
検査2		PD BT, TF(多数的)
被查3		PD set
検査2		
検査3		
基本将導管理		
維疫指導管理		
	20項目	17項目十6項目
基本指導管理 単統指導管理 21項目 1以下の修理物をいう。(補額)	20項目	172 (11+6

[図23]

# P症で対応する病名・修復物・金属・歯周治療用装置(コンパクトな流れ)

# 4	# 4 4	1	
C.	CR₹	12%をパラ	* 修復物・金属はカスタマイズとする
Ct	7克	NI-CI	
CatePul	CK	白金加金	3
Cr <b>操化Per</b>	3/4Cro	444	7
C.处理的	4/5Cro	チタン企会	
C.处理树 建筑	FCK	ブレンセスメラル	
MT(Br)	HJK	<i>「ハブレッ</i> クスようか	
MT (PD)	前我佛波汉		
CKフテキ	<i>メタルポンド</i>		
3/4Cmフテキ		1	1
1/5Croファナキ		†	1
FCK7 <del>7+</del>		<del>                                     </del>	
PKフテキ		<u> </u>	4
PKフテキ HJKフテキ		<del> </del>	
前装的造法ファキ		<del>                                     </del>	1
SK2 <del>74</del>	<del></del>	<del>}</del>	1
はカラマ		<del> </del>	
Br7デキ		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1
	±,4		-
黄月沧泉用装置			
被模式			
被覆冠(Br)			
<b>來敬</b> 畫			
エス(エナルオンナイング法)			
TFix(ワイヤーレンンネンディング語)	0.1		
TF5(金属棉桔紮法)	_		
TFL(微樂網来結紮法)			
TFb(Vグン連続設固定法)			
TFix(Vシン床固定法)			
FixG連絡的固定法)			
MTM D. B. S MTM 床链			
	-1		
MIDM XXXX			